(B) Japanese Patent Laid-Open No.57-3668

Date of publication: 1.9.1982

Application No.: 55-77691 Date of filing: 6.11.1980

Applicant: Masafumi YOSHIDA
Inventor: Masafumi YOSHIDA
Title of invention: Game method

Abstract:

PURPOSE: To provide a game machine for "whacking games", which is more interesting than conventional games.

CONSTITUTION: The game machine comprises projectors 2,2'which project image beams 3,3' toward screen panel 6 through rotating mirror 5, motor 4 which rotates rotating mirror 5 so that images on screen panel 6 move continuously and a hammer which includes photo sensor, wherein the photo sensors detects light from the projector 2,2' and generates a signal for decision of target hitting when the hammer touches the screen panel 6.

dain 1.2. 4. 2.9 1-13. 15-12 3.5-7, 10.14

1/2

⑩ 日本国特許庁 (JP)

10 特許出願公開

<sup>10</sup> 公開特許公報 (A)

昭57—3668

⑤Int.º Cl.³

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和57年(1982)1月9日

A 63 F 9/00 9/22 // G 03 B 21/10

6682—2 C 8102—2 C 6401—2 H

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

匈ゲーム方法

②特

願 昭55-77691

22出

願 昭55(1980)6月11日

⑫発 明 者 吉田正文

いわき市錦町竹ノ花50-4

⑪出 願 人 吉田正文

いわき市錦町竹ノ花50-4

明 紙 着

1. 会明の名称

ゲーム方法

・2. 特許請求の範囲

ディスプレイ装置のディスプレイ面と直接又は間接的に潜脱され、月つ該直接又は間接的接触時に光を受信して所定の信号を発生する受光 業子を備えたタッチ器具を用い、ディスプレイ 装置のディスプレイ面上に出没移動させた1又 は2以上のゲーム対象光像を攻撃し、該タッチ 装置の受光素子が少なくとも光像をとらえた場 合には、その光像の種類により定められたヒット信号が得られるようにしてヒットを競うゲー

3. 発明の詳細な説明

本発明は、例えばCRTや映画スクリーンなどのデイスプレイ装置のデイスプレイ面上に、1又はそれ以上のゲーム対象の光像を出没移動

させ、この移動する光像を、受光素子を偏えたタッテ器具で攻撃し、光像にヒットし、ゲーム対象 光像の光が受光素子に捕捉されたときは光像の種 類に応じて定められたヒット信号が得られ、又場 合によつては、更に空打した場合によミスヒット 信号が得られるようにしてヒットを競うゲームで ある。

発明者は、光学ディスプレイ装置と、受光素子を有するタッチ器具との組合せられたゲーム装置を、特顧昭 5 5-2 1 4 5 8 号により提案した。このゲーム装置は、1 乃至複数のディスプレイ 座際を有しており、そのりちの任意のディスプレイ 座際 なる動物、 死物の の 像をランダムに 感じなせ 画像の サイスプレイ 単標を目がけてタッチ されているディスプレイ 単標を目がけてタッチ されているディスプレイ 単標を目がけてタッチ はん 攻撃を行ない、タッチ した時に 尚その 座像 に 以の 火が 受光 ない の 大が 受光 等に 入力し、所定のヒット信号(例えば音声信号、

点の計算および標示信号)が得られるように構成 されている。又更に所望によつては、タッチ器具 上の受光素子を、例えば、赤色のみに感度を有す 、緑色のみに感度を有するもの るものなどの、色別の感度を有する2組以上の受 光素子とし、又ディスプレイ映像もそれぞれ色別 し、攻撃目標の映像にタッチした時と、目的以外 の映像にタッチした時、故いは映像の消えた座標 を空打した時などでそれぞれ異なつた信号が得ら れるようにも出来る。しかしこの失願のゲーム装 置では、各デイスプレイ座標に映されるゲーム対 象の画像は、静画像が座標全面に点滅するだけで あるので、せいせい幼児乃至低学年の学童向けの ゲームが多く、年長の生徒や大人向けのゲームと してはダイナミック性に欠ける。。 映される」 本発明は、光学ディスプレイ装置上に映像を、

受光素子を有するタッチ器具を用いて攻撃し、ヒット時或いは更に望むならばミスヒットなどにも、 それぞれ所定の信号が得られる点に於ては、特顧

ゲーム対象の光像は例えば、動物、乗物、ボールなどの画や文字、配号、点、粉など任意に選ぶ ことが出来、又ゲーム対象を2以上とする場合は、 色相、光度などを変化させて受光素子が疑別し得 るようにすることが好ましい。 昭55-21458号の内容に配載されたゲームと 同様であるが、デイスプレイ装置に映し出される ゲーム対象の映像を、デイスプレイ面上に出没し 移動する小さな光像とし、との光像を追いかけて 前記タンチ器具による攻撃を加えるようにした点 で特顧昭55-21458号と異なり、更にダイナ ミック性に富んだゲームである。

本発明に於て使用するディスプレイ装置は、例 えば、陰極線管(CRT)ディスプレイ装置、エ クトロルミセンス装置、スクリーン映写装置そ の他任意の光学ディスプレイ装置である。

これらディスプレイ装置のディスプレイ面に映写されるゲーム対象の光像は、例えば、CRTディスプレイ装置の場合は、ビデオテープやコンピューターのメモリーなどの配録装置にそれぞれの光像の出役の時期、移動の経路、速度変化などを記憶して億き、これを繰返し映写すればよい。又スクリーン映写される光像は、例えばフィルムに録

√タッチ器具社、特願昭 5 5 − 2 1 4 5 8号 に記載 された軽ハンマーヤ手袋の他、ライトペンも使用 され、その他任意の形状のものとすることが出来 る。タッチ器具に付される受光素子としては、例 えば光導電案子、ホトダイオード、ホトトランジ スター、ホトサイリスター、太陽電池、その他光 を入力して電気出力が得られる素子ならは何でも よく、これらの受光素子は、更に、タッチ器具が ディスプレイ面などにタッチした時に累子の電気 信号回路が開かれるような衝撃作動スイッチを有 するか、或いはディスプレイ面などにタッチした 時に開かれ、素子に外部からの光が入力されるよ うな光シャッターと組合されて、タッチ時のみに 受光素子が作動するよりになつていることが好す しい。又ゲーム対象の光像が色相の異なる複数個 の場合、受光素子は各光像のそれぞれの色相の光 に対して感度の良いものを選び、更に他の色相の 光では作動しないよう。それぞれ適当な光フィル

特開昭57-3668(3)

ターを設けるなど、特顧昭55-21458号と同様に構成される。又光像の光度が異なるもの複数個よりなる場合は、1つの受光素子の出力信号回路に、例えば、しきい値がそれぞれ異なるゲート回路を複数組平行に設け出力信号が通過するゲートの数から、それぞれの光像を判別し、各所定の信号が発せられるようにすることが出来る。

タッチ時の信号としては、ヒットシよび要すればミスヒットなどをゲーム当事者が影験し得るような信号であれば何でもよく例えば、ヒットした 光像の種類、および望むならば空打などの、それ ぞれのタッチ状態に応じて異なつた音声信号を発 する装置、ヒット光像の種類および空打などに従 つてそれぞれの得点を加算し標示する装置、タッ チ時の情報を、有線若しくは無線の信号伝達によ り、ディスプレイ装置のディスプレイ操作回路に フィードバックしてヒットした光像を消滅させた り、或いはヒットした光像と別種の(敵側の)光

板 8 や投映器 2 , 2' などを回転者しくは振動させるなど、別の光路変更機構を組合せることも出来る。光像は、光源よりの光を単にレンズで絞つた平行光線による点状の光像を映写しても、 或いはレンズの前に飛行機や戦車など任意の物体や動物などのフィルム画像を強き、 これらの形を持つた光像を映写するようにしてもよい。 このようにして投映された 2 色の光像 7 , 7' は上から見るとスクリーン面に任意に出没し、又走り回つて見える。

タッチ器具は、例えば、特顧的 5 5 - 2 1 4 5 8 号で示したような、タッチ面の突出部にふ分子圧 管性フィルムのスイッチ案子を有し、又この突出部より一段窪んだ位置に、赤色および紅色のフィルターがそれぞれ前面に付された 2 個の受光素子が収付けられた、中空プラスチック製の軽打ハンマーが用いられる。

ゲームとしては、例えば赤の光像を敵飛行機、

像を倍増させるなどのディスプレイ変換装置、ヒット若しくはミスヒットなどに応じてゲーム時間を延長若しくは短縮する装置、コイン若しくは資品の払出し装置、その他任意の認識信号装置が単独若しくは数種組合せられて、受光素子の信号回路に接続されている。

以下本発明の具体例を述べる。

図面は本発明に使用するディスプレイ装置の1 例で、ケース1に取付けられた光像投映器2、2 より発せられた赤色かよび緑色の光像ビーム3。 3' は、モーター4により回転される回転映画面鏡 5により反射され、優光スクリーン板6に映ってれて光像7、7' を生する。回転曲面鏡は、その射 れて光像7、7' を生する。回転曲面鏡は、その射 方向が変化し、反射光がスクリーン板6の内外を 曲線の軌跡を描きながら動き回るような非対称な 曲面を持つている。又との反射光の軌跡を不 規則にしたい場合は、例えば、モーター4の取付

本発明の別の例としては、市販のインペーダー ゲームなどのスイッチ操作によりプレイ者が光像 を攻撃し得る装置を、この攻撃用スイッチを操作 する者と、受光素子を有するハンマーで攻撃する

特開昭57-3668(4)

者との二人の対抗ゲームに用い、ヒット数を競り ゲームとすることも、或いはこのインペーターゲ ームを受光素子を有するハンマーのみで攻撃する 個人ゲームとすることも可能である。

又野球ゲームやサッカーゲームなどのボールゲームの球を光像とし、飛翔中の球をゲーム相手が 受光案子を有するハンマーでとらえて妨害するゲーム。 2人で交互に光像を任意の位置に出役、移動させて打ち合うゲームなど、任意のものとする ことができる。

尚上記の説明中、市販のインペーダーゲームなどのCRTディスプレイ装置は、一般にCRT上には透明の耐衝撃性の保護プレートが置かれているが、この場合はハンマーによる攻撃は透明プレート上からの間接的タッチとなる。更に又上述した各ゲームに使用するハンマーの柄をフレキシプルで失打を佯ない易いものとしたり、或いはサインペンや受光素子を有する手袋などにフレキシブ

が かな保持装置を付けてメッチ器具としたりすれば、ゲームは更に偶然性が加わり興味が増すなど、種々の工夫を加えることも出来る。

## 4. 凶面の簡単な説明

図面は本発明に使用するデイスプレイ装置の 1 例を示す原理図である。

1…デイスプレイ装置ケース、

2 ··· 光像投映器、

3 …光像ビーム、

4 ... モーター

5 …回転曲面鏡。

6 … スクリーン板、

7 … 光像、

8 …モーター取付板。

